

For
ADULT
ONLY

**KAGA
★
MINE**

2007

Oden-Ya Presents

RAKI SUTA

KAGAMI HIIRAGI FAN BOOK



KAGA
MINE



**KAGA
★
MINE**

GUEST

20 しめじゅん さま
21 ちろりん さま

それ以外
みまごさん





はっかぐさんで囃られると
困るのに……

……とてあんず
可愛で
かりがたいよ。

えっ!?

見せて
くれないの?

わががなにとておは
贈るにあげてみるわ

はっか
ぐさん

はい

なんか 変態
ツンツン
しやがって……

やるわ……

……俺たち 本気で
付き合ってるのがある……

らき
すた

キュー

4







あーっ
ぐわんぐわんぐわん

れろ...



この世の...あんなに
あんなに...
あんなに...

わんわん...

あーっ...
わんわん...



わんわん...

あーっ
わんわん...

わんわん...

わんわん...



わんわん...

わんわん...

わんわん...

わんわん...









KAGA
MINE

ネウがない時は・・・



らっきい
すたあ

© 2005 ぽんぷく
All rights reserved.



終 ががみ



みとあでれとくは一度橋にうんとおれをきつておれはあつたおれとあつたおれと

5/11/18



KAGA
MINE



KAGA MINE

はじめましての久し振りのご挨拶、みそおです。
この度はお参りいただきありがとうございます！

「『モノクローム』と関係が全然無かったのですが、
同様に気づいた人ばかりで面白かったです。」

...and the ...

そんな調いで書いたんです。男キャラが白石しかいないので
ラブラブ（？）エッチ感には随分ナンセンスを出すしかなかったんで。

僧の切った人に対する態度も、

同じように、 \mathbb{R}^n 上のベクトル空間 V の基底 $\{v_1, \dots, v_n\}$ を用いて、 V の任意のベクトル v を基底ベクトルの線形結合で表すことができます。

もっと工し手に適ったかったなあ。次も私がみんが！？
内容は変更ですが、今年ばかりです願っていてこうと願っていますので、

● 本報記者 王曉明 採訪 王曉明 採訪 王曉明 採訪

KAGAMINE

2007/06/03

おにけっと1号発行

初回 2007/06/03

おでんや
みそおでん

■ ■ ■ ■ ■

印刷

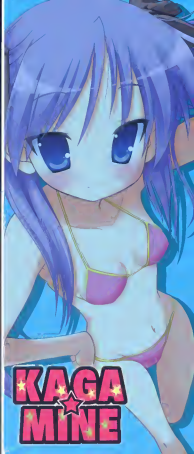
〔有〕おこめしっぽ 様

■ ■ ■ ■ ■

未成年者の購読を禁止いたします



2007
Oden-Ya Presents
RAKI SUTA
KAGAMI HIIRAGI FAN BOOK



KAGAMINE